{

"FUS状态":[

"交维",

"检修"

],

"录入日期":[

">'2019-07-05'",

"<='2019-07-09'"

]

}

如上，是一个用以演示的以json数据结构的配置文件，文档的结构及注意事项如下：

* 配置文件中 " FUS状态"，"录入日期"，为需要筛选的列，这个值一般不需要修改或删除
* ["交维"]，[">'2019-07-05'","2019-06-12"]，[""]，[] 等数据是相应的列需要过滤的条件值，值需要带 "" 符号
* 列之间的关系是与逻辑，即筛选满足所有条件的数据
* 如果列所对应的筛选条件包含一个值，可以把相应的列筛选条件设置成 ["值"]，若多个条件，可以设置成 ["值1","值2","值N"]，值之间用英文 , 隔开，最后一个值不需要带英文 , 符号
* 列所对应的筛选条件若为空，可以设置为 [""] 或者 [ ]，方括号 [] 不能删除，表示对应的列没有筛选条件，即保留此列的全部数据
* "FUS状态" 所对应的筛选条件为文本值直接设置即可，如 "交维"，值之间的关系是或逻辑，即筛选满足任意一条条件的数据
* "录入日期" 所对应的筛选条件有两种筛选方式：
  1. 若过滤范围日期的数据，可以设置成 "符号+'完整日期'" 即可，如 ">='2019-06-12'"，值之间的关系是与逻辑，即筛选满足全部条件的数据，日期值必须带 '' 符号，日期值必须为完整日期，精度不够可以补零，如 '0000-00-00'，符号可以设置为 >，<，=，!= (!= 意为不等于)
  2. 若过滤某几天的数据，可以设置成类似于 "FUS状态" 一样的文本值,如 "2019-06-12" ,相应的，过滤规则也与之也相同